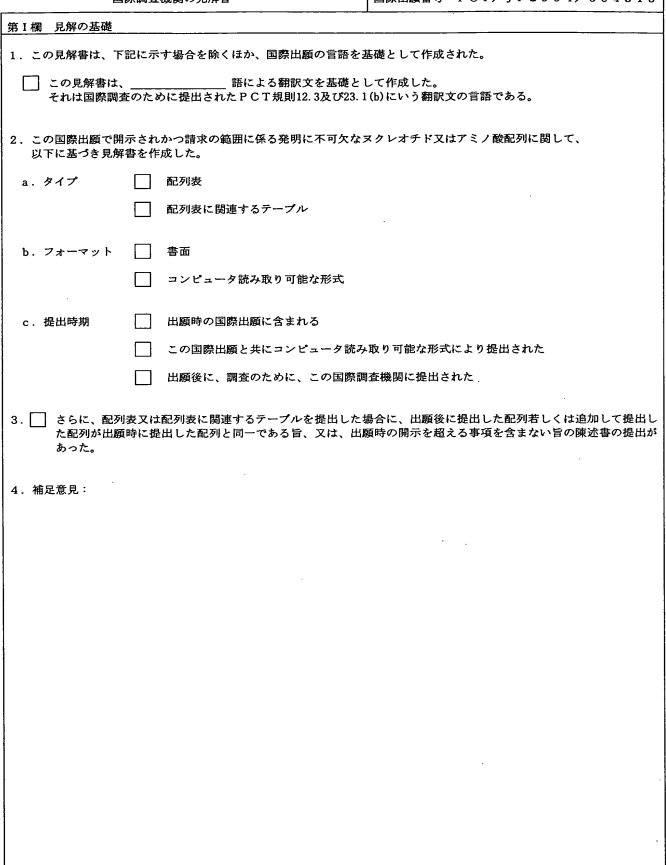
特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
三好 秀和 RECEIVED	WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONA
あて名 2004, 7.07 様	SEARCHING AUTHORITY
₹ 105-0001 MIYOSHI PATENT	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
東京都港区虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階	[PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (日.月.年) 06.7.2004
出願人又は代理人 の書類記号。 JSNK-32~PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2.004/004515 (日.月.年) 30.	優先日 03.2004 (日.月.年) 22.04.2003
国際特許分類 (IPC)	
Int. Cl7	H02M 3/155
出願人 (氏名又は名称)	
サンケン電気株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。	
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する。 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	
見解書を作成した日 17.06.2004	
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 櫻田 正紀 電話番号 03-3581-1101 内線 3356







国際出願番号 PCT/JP2004/004515

2. 文献及び説明

文献 1 WO 00/03473 A 2 (BEN-YAAKOV, Shmuel), 20.01.2000

文献 2 JP 2000-37072 A (株式会社東芝, 東芝エー・ブイ・イー株式会社)

02.02.2000

文献 3 EP 0351144 A1 (ASTEC INTERNATIONAL LIMITED), 17.01.1990

請求の範囲2,4,8,9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。請求の範囲2,4,8,9に記載された、

整流回路の一方の出力端と他方の出力端との間に接続され、昇圧リアクトルに巻回された昇 圧巻線及び巻き上げ巻線とゼロ電流スイッチリアクトルと第1ダイオードと平滑コンデンサと からなる第1の直列回路と、

整流回路の一方の出力端と他方の出力端との間に接続されて、昇圧リアクトルの昇圧巻線と主スイッチとからなる第2直列回路と、

昇圧リアクトルの昇圧巻線と巻き上げ巻線との接続点及び主スイッチと平滑コンデンサとの 間に接続された第2ダイオードとを有し、

主スイッチのスイッチング周波数が、交流電源の交流電源電圧値に応じて制御される、 力率改善回路は、

文献1の第15頁第12行-第19行,第16頁第13行-第17頁第12行,図12,16 に開示されている。